

DAFTAR PUSTAKA

- Amaniah, A. N., & Waluya, N. A. (2023). Kemampuan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Melakukan Senam Kaki Untuk Mencegah Terjadinya Ulkus Diabetikum. *Journal of Nursing Research*, *1*(2), 117–125. (diakses tanggal 18 Juli 2023)
- Ananda, P., & Ginting, S. (2019). *Gambaran Karakteristik Pasien Penderita Diabetes Melitus di Ruangan Internis Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2019*. 032015035. (diakses tanggal 22 Juli 2023)
- Anri. (2022). Pengaruh Indeks Massa Tubuh, Pola Makan, dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Nursing and Public Health*, *10*(1), 7–13. <https://doi.org/10.37676/jnph.v10i1.2356> (diakses tanggal 20 Juli 2023)
- Asmita, Murwati, & Azizah, D. (2023). Penerapan Intervensi Latihan Senam Kaki dengan Masalah Diabetes Mellitus pada Aplikasi Teori Model Keperawatan Jean Watson di Puskesmas Anggut Bengkulu Selatan Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Amanah Akademika*, *6*. (diakses tanggal 19 Juli 2023)
- Budiono. (2016). *Konsep Dasar Keperawatan*. Bumi Medika. (diakses tanggal 9 Juli 2023)
- Cahyani, P. N. (2020). *Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan Kadar Kreatinin pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. (diakses tanggal 30 Juli 2023)
- Damayanti, S. (2015). *Diabetes Mellitus dan Penatalaksanaan Keperawatan* (1st ed.). Nuha Medika. (diakses tanggal 10 Juni 2023)
- Haryati, A. I., & Tyas, T. A. W. (2022). Perbandingan Kadar HbA1c pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 yang Disertai Hipertensi dan Tanpa Hipertensi di Rumah Sakit. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, *742*. (diakses tanggal 18 Juni 2023)

- Haskas, Y., Nurbaya, S., & Sulastris, A. (2023). *The Effect of Diabetic Foot Exercise on The Effectiveness of Blood Sugar Levels in Type 2 Diabetes Mellitus Patients at The Tamalanrea Jaya Health Center Makassar City*. 10(6). (diakses tanggal 15 Juni 2023)
- Hikmatul, N., & Harmiadillah, S. (2022). *Lima Pilar Diabetes Mellitus*. Rizmedia Pustaka Indonesia. (diakses tanggal 18 Agustus 2023)
- Laksono et al. (2022). Determinants Of Complication Events In Diabetes Mellitus. *Jurnal Of Nursing and Public Health*, 10(1), 68–78. (diakses tanggal 29 Juli 2023)
- Lambrinou, E., Hansen, T. B., & Beulens, J. W. J. (2019). Lifestyle Factors, Self-Management and Patient Empowerment in Diabetes Care. *European Journal of Preventive Cardiology*, 26(2_suppl), 55–63. <https://doi.org/10.1177/2047487319885455> (diakses tanggal 10 Agustus 2023)
- Mildawati, Diani, N., & Wahid, A. (2019). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Menderita Diabetes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabeteik. *Caring Nursing Journal*, 3(2), 31–37. (diakses tanggal 20 Agustus 2023)
- Nova Rita. (2015). Hubungan Faktor Genetik dan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Melitus pada Lansia. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 9(1), 59–67. (diakses tanggal April 2023)
- Nugroho, P. S., & Sari, Y. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Tahun 2019. *Jurnal Dunia Kesmas*, 8(4), 1–5. <https://doi.org/10.33024/jdk.v8i4.2261> (diakses tanggal 14 Mei 2023)
- Nuraeni, & Arjita, I. P. D. (2019). *Pengaruh Senam Kaki Diabet Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II*. 20, 618–627. (diakses tanggal 18 Mei 2023)
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe*

2 Dewasa di Indonesia. PB Perkeni. (diakses tanggal 20 Mei 2023)

Pratiwi, D., Nurhayati, S., & Purnomo, J. (2021). Penerapan Senam Kaki Diabetes Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Rawat Inap Banjarsari Kecamatan Metro Utara. *Jurnal Cendikia MUda*, 1, 512–522. (diakses tanggal 10 Mei 2023)

Qurotulnguyun, L., Rahmayani, F., & Sutarto. (2023). Pengaruh Senam Kaki Diabetik terhadap Neuropati pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Medula*, 13, 53. (diakses tanggal 14 April 2023)

Rahayuningrum, D. C., Yeni, R., & Saintika, S. (2018). Efektivitas Pemberian Latihan Fisik: Senam Diabetes Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2, 18–26. (diakses tanggal 18 Juni 2023)

Ramadhan, D., & Mustofa, A. (2022). Penurunan Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Terapi Senam Kaki Diabetes. *Ners Muda*, 3(1). <https://doi.org/10.26714/nm.v3i1.8320> (diakses tanggal 18 Juni 2023)

RISKESDAS. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Riskesdas. (diakses tanggal 4 Juni 2023)

Rosita, R., Kusumaningtiar, D. A., Irfandi, A., & Ayu, I. M. (2022). Hubungan Antara Jenis Kelamin, Umur, dan Aktivitas Fisik Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Lansia di Puskesmas Balaraja Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(3), 364–371. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.33186> (diakses tanggal 20 Agustus 2023)

Silalahi, L. (2019). *Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Correlation Between Knowledge And Precaution Diabete Mellitus Type 2*. 7(2), 223–232. <https://doi.org/10.20473/jpk.V7.I2.2019.223-232> (diakses tanggal 19 Juni 2023)

Susanti, N. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Resiko dan Pencegahan Diabetes Mellitus dengan Pemilihan Konsumsi Makanan Sehari-hari pada

- Mahasiswa FKM UINSU. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. (diakses tanggal 20 Juni 2023)
- Umami, R. T., Angraini, H., Nuroini, F., & Semarang, U. M. (2018). Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan HbA1c pada Ulkus Diabetikum. *Jurnal Kesehatan, 1*, 297–301. (diakses tanggal 30 Maret 2023)
- Utami. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan: Etika Keperawatan Dan Keperawatan Profesional*. Kemenkes. (diakses tanggal 17 Juli 2023)
- Wahyudi, D. A., & Arlita, I. (2019). Progressive Muscle Relaxation Terhadap Kadar Glukosa Darah Diabetes Melitus Tipe 2 Terkontrol dan Tidak Terkontrol. *Wellness and Healthy Magazine, 1*(February), 93–100. (diakses tanggal 10 Juli 2023)
- Wahyuni, E. P., Mustofa, K., & Seda, B. (2022). *Endurance Diabetes Foot Exercise Based on Family Centered Care (EDFE-BFCC) to Reduce Blood Sugar Levels Patients Diabetes Mellitus Type 2*. 6(2), 51–54. (diakses tanggal 4 Agustus 2023)
- Wartana, I. K., & Gustini. (2022). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Hiperglikemia pada Pasien Diabetes Mellitus di Desa Tinggide. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal, 13*(1), 20–28. <https://doi.org/10.51888/phj.v13i1.99> (diakses tanggal 20 Juli 2023)
- WHO. (2022). *Diabetes*. Who.Int. https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1 (diakses tanggal 10 Juni 2023)
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2023). Edukasi Self Managenent Terhadap Pengaturan Pola Makandan Konsumsi Obat Pada Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Silampari, 3*(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf> (diakses tanggal 7 Agustus 2023)
- Widiyono, Suwarni, A., & Winarti. (2021). *Pengaruh Senam Kaki Diabetes Melitus Terhadap Tingkat Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe*

2. 6, 85–91. (diakses tanggal 15 Juni 2023)

Yosanti, & Mariza. (2023). Aplikasi Teori Model Jean Watson Penerapan Senam Kaki pada Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Lubuk Durian Kabupaten Bengkulu Utara Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Amanah Akademika*, 6. (diakses tanggal 13 Juli 2023)

Yulianti, Y., & Januari, R. S. (2021). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Mellitus terhadap Kadar Gula Darah Penderita DM Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Ciemas. 4. (diakses tanggal 18 Juni 2023)

Zakiudin, A., Irianto, G., Badrujamaludin, A., Rumahorbo, H., & Susilawati, S. (2022). Foot Exercise to Overcome Type 2 Diabetes Mellitus: A literature Review. *International Journal of Nursing Information*, 1(1), 24–31. <https://doi.org/10.58418/ijni.v1i1.10> (diakses tanggal 11 Juli 2023)

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA